

**PATENT** Attorney Docket No. 401352/FUKAMI

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Kenji SHINTANI ET AL

Application No. 09/934,453

Filed: August 22, 2001

Art Unit: Unassigned

Examiner: Unassigned

METHOD OF FABRICATING SEMICONDUCTOR DEVICE

AND WAFER TREATMENT APPARATUS EMPLOYED THEREFOR AS WELL AS SEMICONDUCTOR

DEVICE

**CLAIM OF PRIORITY** 

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

For:

In accordance with the provisions of 35 USC 119, Applicants claim the priority of the application or the applications (if more than one application is set out below):

Application No. 2001-242352, filed in Japan on August 9, 2001.

Certified copies of the above-listed priority document is enclosed.

Respectfully submitted,

LEYDIG, VOIT & MAYER, LTD.

Jeffrey A. Wyand

Registration No. 29,458

Suite 300

700 Thirteenth Street, N.W.

Washington, D.C. 20005

Telephone: (202) 737-67/0 Facsimile: (202) 737-6776

Date: North Maria

JAW:etp



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 8月 9日

出願番号 Application Number:

特願2001-242352

出 願 人 Applicant(s):

三菱電機株式会社

2001年 8月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

526608JP03

【提出日】

平成13年 8月 9日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01L 21/027

H01L 21/306

H01L 21/308

H01L 21/3065

【発明者】

【住所又は居所】 東京

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

新谷 賢治

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

津田 睦

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

滝 正和

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】

大寺 廣樹

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064746

【弁理士】

【氏名又は名称】 深見 久郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100085132

【弁理士】

【氏名又は名称】 森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100091409

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 英彦

【選任した代理人】

【識別番号】 100096781

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀井 豊

【選任した代理人】

【識別番号】 100096792

【弁理士】

【氏名又は名称】 森下 八郎

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-256772

【出願日】 平成12年 8月28日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2001-77664

【出願日】

平成13年 3月19日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008693

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9805688

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 半導体装置の製造方法およびそれに用いられるウェハ処理装置 並びに半導体装置

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板上に形成された、所定のエッチング特性を有する第1の部分および前記所定のエッチング特性とは異なるエッチング特性を有する第2の部分とに対して、エッチングのためのガスを用い容器内にて所定の処理を施すウェハ処理工程を含む半導体装置の製造方法であって、

前記ウェハ処理工程は、前記容器内に前記エッチングのためのガスを導入する エッチングガス供給工程を備え、

前記容器内に前記エッチングのためのガスを導入してから前記第1の部分のエッチングが開始されるまでの時間を第1開始時間とし、前記容器内に前記エッチングのためのガスを導入してから前記第2の部分のエッチングが開始されるまでの時間を前記第1開始時間よりも長い第2開始時間とすると、

前記エッチングガス供給工程が行われる時間は、前記第1開始時間よりも長く 前記第2開始時間よりも短い、半導体装置の製造方法。

【請求項2】 前記第1開始時間と前記第2開始時間との時間差は略5秒以下である、請求項1記載の半導体装置の製造方法。

【請求項3】 前記半導体基板上に絶縁膜を形成する工程と、

前記絶縁膜上に導電領域を形成する工程と

## を備え、

前記絶縁膜を形成する工程はゲート絶縁膜を形成する工程を含み、

前記導電領域を形成する工程は前記ゲート絶縁膜上にゲート電極部を形成する 工程を含み、

前記第1の部分は、前記ゲート電極部を形成する際に生成され、前記ゲート絶縁膜の表面および前記ゲート電極部の表面を覆う反応生成物を含み、

前記第2の部分は前記ゲート絶縁膜を含み、

前記エッチングのためのガスはフッ酸ガスを含む、請求項1または2に記載の 半導体装置の製造方法。 【請求項4】 前記ウェハ処理工程は、前記エッチングガス供給工程の前に、前記第1開始時間をさらに短くするための反応促進ガスを前記容器内に導入する添加ガス供給工程を備えた、請求項1~3のいずれかに記載の半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記ウェハ処理工程では、前記添加ガス供給工程と前記エッチングガス供給工程とは交互に実行される、請求項4記載の半導体装置の製造方法。

【請求項6】 前記ウェハ処理工程では、前記添加ガス供給工程は前記エッチングガス供給工程が開始された後も引き続き実行される、請求項4記載の半導体装置の製造方法。

【請求項7】 前記ウェハ処理工程は前記容器内の排気を行う排気工程を備え、

前記排気工程は、少なくとも前記エッチングガス供給工程が行われている間は 実行されない、請求項1~6のいずれかに記載の半導体装置の製造方法。

【請求項8】 前記半導体基板上にゲート絶縁膜を介在させて導電層を形成する工程と、

前記導電層上にマスクとなる層を形成する工程と

前記マスクとなる層をマスクとして前記導電層にエッチングを施すことにより ゲート電極を形成する工程と

前記ゲート電極が形成された後、前記ゲート電極上に残る前記マスクとなる層 を除去する工程と

## を備え、

前記ウェハ処理工程は前記マスクとなる層を除去する工程を含み、

前記第1の部分は前記マスクとなる層を含み、

前記第2の部分は前記ゲート絶縁膜を含み、

前記エッチングガス供給工程では、エッチングガスとしてフッ酸ガスが供給される、請求項1または2に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項9】 前記ウェハ処理工程では前記エッチングガス供給工程が繰り返して行われる、請求項8記載の半導体装置の製造方法。

【請求項10】 前記ウェハ処理工程は前記容器内の排気を行う排気工程を備え、

前記エッチングガス供給工程と前記排気工程とが交互に行われる、請求項9記載の半導体装置の製造方法。

【請求項11】 請求項1~10のいずれかに記載の半導体装置の製造方法によって製造された半導体装置。

【請求項12】 ウェハ上に形成された、所定のエッチング特性を有する第1の部分および前記所定のエッチング特性とは異なるエッチング特性を有する第2の部分とに対して、エッチングのためのガスを用いて所定の処理を施すためのウェハ処理装置であって、

前記ウェハを収容する容器と、

前記容器内に、前記エッチングのためのガスを供給するエッチングガス供給部 と、

前記エッチングガス供給部から前記容器への前記エッチングのためのガスの供給を制御する制御部と

## を備え、

前記制御部は、

前記容器内に前記エッチングのためのガスを導入してから前記第1の部分のエッチングが開始されるまでの時間を第1開始時間とし、前記容器内に前記エッチングのためのガスを導入してから前記第2の部分のエッチングが開始されるまでの時間を前記第1開始時間よりも長い第2開始時間とすると、前記第1開始時間よりも長く前記第2開始時間よりも短い時間だけ前記エッチングガス供給部から前記容器へ前記エッチングのためのガスの供給を実行する機能を備えた、ウェハ処理装置。

【請求項13】 前記第1開始時間と前記第2開始時間との時間差は略5秒 以下である、請求項12記載のウェハ処理装置。

【請求項14】 前記第1開始時間を短くするための反応促進ガスを前記容器内に供給する添加ガス供給部を備え、

前記制御部は、前記エッチングのためのガスを供給する前に、前記添加ガス供

給部から前記容器内へ前記反応促進ガスの供給を実行する機能を含む、請求項1 2または13に記載のウェハ処理装置。

【請求項15】 前記制御部は、前記エッチングのためのガスの供給と前記 反応促進ガスの供給とを交互に実行する機能を含む、請求項14記載のウェハ処 理装置。

【請求項16】 前記制御部は、前記エッチングのためのガスの供給を実行している間も前記反応促進ガスの供給を実行する機能を含む、請求項14記載のウェハ処理装置。

【請求項17】 前記容器内を排気する排気部を備え、

前記制御部は、少なくとも前記エッチングガスの供給が実行されている間は前記排気部を動作させない機能を含む、請求項12~16のいずれかに記載のウェハ処理装置。

【請求項18】 半導体基板上にゲート絶縁膜を介し、かつ、マスクを用いてエッチングしてパターニングされたゲート電極を形成した後に、前記エッチングにて生成された反応生成物をフッ酸ガスにて除去することを特徴とする、ゲート電極形成後の洗浄方法。

【請求項19】 前記ゲート電極は少なくともシリコンを含む膜からなる、 請求項18記載のゲート電極形成後の洗浄方法。

【請求項20】 前記フッ酸ガスにて前記反応生成物を除去する時間を、前記フッ酸ガスにより前記反応生成物に削れが発生する時刻と、前記ゲート絶縁膜に削れが発生する時刻との反応時間差内にて行うことを特徴とする、請求項18または19に記載のゲート電極形成後の洗浄方法。

【請求項21】 前記反応時間差を繰返して設定することにより、前記反応 生成物を前記フッ酸ガスにて除去することを特徴とする、請求項20記載のゲー ト電極形成後の洗浄方法。

【請求項22】 ゲート電極形成後の前記半導体基板を容器内に載置し、前記反応時間差の繰り返しは、前記容器内を真空にする工程と前記フッ酸ガスを充填する工程とを繰返すことで行われることを特徴とする、請求項21記載のゲート電極形成後の洗浄方法。

【請求項23】 前記フッ酸ガスによる前記反応生成物の除去の際の設定温度を40℃よりも低い温度に設定することを特徴とする、請求項18~22のいずれかに記載のゲート電極形成後の洗浄方法。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体装置の製造方法およびそれに用いられるウェハ処理装置並びに半導体装置、そしてゲート電極形成後の洗浄方法に関し、高いエッチング選択性の得られる半導体装置の製造方法およびゲート電極形成後の洗浄方法と、その製造方法または洗浄方法に用いられるウェハ処理装置と、そのような製造方法によって得られる半導体装置に関するものである。

### [0002]

### 【従来の技術】

半導体デバイスのうち、特に論理回路やシステムLSIに用いられているトランジスタには高性能化が要求されている。この要求を満たすために、トランジスタにおけるゲート絶縁膜の膜厚は3 n m以下に設定されている。さらに近年では、ゲート絶縁膜の膜厚を2 n mよりも薄くするための開発が行われている。

#### [0003]

トランジスタのゲート電極を形成する際のエッチングにおいては、ゲート絶縁 膜に対して高い選択性を有する条件により実質的にゲート電極となる導電層がエッチングされるようにして、薄いゲート絶縁膜がエッチングされるのを防止している。

#### [0004]

ところで、このゲート電極を形成する際のエッチングにおいては、エッチングの際に発生する反応生成物が、ゲート電極の側壁部の表面やゲート電極をパターニングするためのマスク材の表面に付着する。SEM観察によれば、このような反応生成物は表面にほぼコンフォーマルに付着していることがわかっている。半導体デバイスの信頼性を確保するためには、ゲート電極の表面に付着したこのような反応生成物を除去する必要がある。

### [0005]

このような反応生成物を除去するために、従来、薬液を用いたウェット洗浄が 行われていた。以下、このウェット洗浄を含む半導体装置の製造方法の一例につ いて説明する。

### [0006]

まず、半導体基板上にゲート絶縁膜となる絶縁膜を形成する。その絶縁膜上に、ゲート電極となるポリシリコン膜を形成する。そのポリシリコン膜上にゲート電極を形成する際のマスク材となるシリコン酸化膜を形成する。そのシリコン膜に所定のエッチングを施すことでマスク材を形成する。

### [0007]

そのマスク材をマスクとして、たとえば $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスまたは HBr、 $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスをプラズマ化させた雰囲気内で、ポリシリコン膜にエッチングを施すことでゲート電極のパターニングを行う。このパターニングの際に、ゲート電極の側壁表面やマスク材の表面に反応生成物が付着する。ゲート電極を形成した後、ゲート電極に付着した反応生成物をウェット洗浄により除去する。

#### [0008]

特に、 $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスまたはHBr、 $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスをプラズマ化させてエッチングを行った場合、反応生成物は $SiO_xC1_y$ あるいは $SiO_xBr_y$ などであり、主要な成分はシリコン酸化物であることが知られている。

#### [0009]

このことから、反応生成物は、たとえば希フッ酸(DHF)やアンモニア過水  $(NH_4OH + H_2O_2 + H_2O: APM)$  などの洗浄液に半導体基板を浸漬することによって除去される。このようにして反応生成物が除去される。

### [0010]

また、反応生成物の除去後、たとえばコンタクトホールに埋め込まれたタングステン等を介して配線とゲート電極とを電気的に接続するために、ゲート電極上に残っているマスク材を除去する必要がある。

## [0011]

このマスク材はTEOS酸化膜などのシリコン酸化膜である。したがって、たとえば希フッ酸によりこのシリコン酸化膜からなるマスク材が除去される。このようにして、マスク材としてのシリコン酸化膜が除去されてゲート電極が形成される。

## [0012]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の半導体装置の製造方法では以下に示すような問題があった。

### [0013]

上述したように、ゲート電極を形成する際にゲート電極の側壁の表面等に付着する反応生成物は、 $SiO_xCl_y$ あるいは $SiO_xBr_y$ などのシリコン酸化物を主成分とするものである。一方、ゲート絶縁膜もシリコン基板を酸化することによって得られるシリコン酸化物からなる。

## [0014]

このため、希フッ酸(DHF)やアンモニア過水(APM)などの洗浄液によって反応生成物を除去しようとすると、ゲート絶縁膜にもエッチングが施されることになる。

#### [0015]

そのため、たとえば図27の枠105に示すように、シリコン基板101とゲート電極103との間に位置するゲート絶縁膜102の部分がエッチングされてゲート電極103の角部分が露出することがあった。

#### [0016]

このため、この露出したゲート電極103の角部分から電流がリークしてトランジスタの電気的特性が劣化し、半導体デバイスの信頼性が低下するという問題があった。

#### [0017]

また、たとえば図28に示すように、ゲート電極がポリシリコン膜103aおよびタングステンシリサイド膜103bからなるポリサイド構造のゲート電極1

03の場合では、アンモニア過水(APM)を用いて反応生成物を除去しようとすると、ゲート絶縁膜102(枠105の部分)に加えて、タングステンシリサイド膜103bの側壁部分もエッチング(サイドエッチング)されることがあった。

#### [0018]

この場合には、ゲート電極 1 0 3 を層間絶縁膜にて覆う際にエッチングされた 部分が埋め込まれずにボイドとなるおそれが高く、半導体デバイスの信頼性を低 下させる要因の一つとなっていた。

#### [0019]

さらに、上述したように、マスク材としてのシリコン酸化膜は希フッ酸によって除去される。しかしながら、ゲート絶縁膜もシリコン酸化膜から形成されているため、マスク材を除去する際に同時にゲート絶縁膜にもエッチングが施されることになる。

### [0020]

そのため、図29に示すように、シリコン基板101とゲート電極103との間に位置するゲート絶縁膜102の一部がエッチングされてしまい、ゲート電極103下部の角部分105が露出することがあった。

#### [0021]

その結果、反応生成物を除去する場合と同様に、露出したゲート電極下部の角部分105から電流がリークしてトランジスタの電気特性が劣化するという問題があった。

#### [0022]

本発明は上記問題点を解決するためになされたものであり、1つの目的は、エッチングにおいて高い選択性の得られる半導体装置の製造方法を提供することである。他の目的は、そのような半導体装置の製造方法に用いられるウェハ処理装置を提供することである。さらに他の目的は、そのような半導体装置の製造方法によって得られる半導体装置を提供することである。

#### [0023]

【課題を解決するための手段】

本発明の一つの局面における半導体装置の製造方法は、半導体基板上に形成された、所定のエッチング特性を有する第1の部分および所定のエッチング特性とは異なるエッチング特性を有する第2の部分とに対して、エッチングのためのガスを用いて容器内にて所定の処理を施すウェハ処理工程を含む半導体装置の製造方法である。そのウェハ処理工程は、容器内にエッチングのためのガスを導入するエッチングガス供給工程を備えている。容器内にエッチングのためのガスを導入してから第1の部分のエッチングが開始されるまでの時間を第1開始時間とし、容器内にエッチングのためのガスを導入してから第2の部分のエッチングが開始されるまでの時間を第1開始時間よりも長い第2開始時間とすると、エッチングガス供給工程が行われる時間は、第1開始時間よりも長く第2開始時間よりも短い。

## [0024]

この製造方法によれば、エッチングガス供給工程が行われる時間が第1開始時間よりも長く第2開始時間よりも短いことで、第2の部分のエッチングが始まる前に第1の部分だけがエッチングされる。その結果、第2の部分を実質的にエッチングすることなく第1の部分を選択的にエッチングすることができる。

#### [0025]

より具体的に、第1開始時間と第2開始時間との時間差は略5秒以下であることが好ましい。

### [0026]

この場合には、後述するように、たとえばゲート絶縁膜をエッチングすること なく反応生成物のみを選択的に効率よく除去することができる。

#### [0027]

好ましくは、半導体基板上に絶縁膜を形成する工程と、絶縁膜上に導電領域を 形成する工程とを備え、絶縁膜を形成する工程はゲート絶縁膜を形成する工程を 含み、導電領域を形成する工程はゲート絶縁膜上にゲート電極部を形成する工程 を含み、第1の部分は、ゲート電極部を形成する際に生成され、ゲート絶縁膜の 表面およびゲート電極部の表面を覆う反応生成物を含み、第2の部分はゲート絶 縁膜を含み、エッチングのためのガスはフッ酸ガスを含んでいる。

## [0028]

この場合には、ゲート電極部を形成する際に付着した反応生成物を除去する際に、ゲート絶縁膜に実質的にエッチングを施すことなく反応生成物に選択的にエッチングを施すことができて反応生成物を選択的に除去することができる。

## [0029]

また好ましくは、ウェハ処理工程は、エッチングガス供給工程の前に、第1開始時間をさらに短くするための反応促進ガスを容器内に導入する添加ガス供給工程を備えている。

### [0030]

この場合には、反応促進ガスにより第1開始時間が短縮されることで、第1の 部分にエッチングが施される時間が長くなることになる。その結果、ウェハ処理 工程の処理時間を短縮することができる。

### [0031]

さらに好ましくは、ウェハ処理工程では、添加ガス供給工程とエッチングガス 供給工程とは交互に実行される。

#### [0032]

このように、添加ガス供給工程とエッチングガス供給工程とが交互に実行されることで、第2の部分を残して第1の部分を選択的に確実に除去することができる。

#### [0033]

好ましくは、ウェハ処理工程では、添加ガス供給工程はエッチングガス供給工程が開始された後も引き続き実行される。

## [0034]

この場合には、エッチングガス供給工程におけるエッチング速度を向上することができて、ウェハ処理工程の処理時間の短縮を図ることができる。

## [0035]

また好ましくは、ウェハ処理工程は容器内の排気を行う排気工程を備え、排気工程は、少なくともエッチングガス供給工程が行われている間は実行されない。

## [0036]

この場合には、常時排気工程が実行されている場合と比べると、エッチングガス供給工程では容器内の圧力がより高くなって、第1の部分に効果的にエッチングを施すことができる。

### [0037]

好ましくは、半導体基板上にゲート絶縁膜を介在させて導電層を形成する工程と、導電層上にマスクとなる層を形成する工程と、そのマスクとなる層をマスクとして導電層にエッチングを施すことによりゲート電極を形成する工程と、ゲート電極が形成された後、そのゲート電極上に残るマスクとなる層を除去する工程とを備え、ウェハ処理工程はマスクとなる層を除去する工程を含み、第1の部分はマスクとなる層を含み、第2の部分は前記ゲート絶縁膜を含み、エッチングガス供給工程では、エッチングガスとしてフッ酸ガスが供給される。

### [0038]

この場合には、ゲート電極をパターニングする際に用いたマスクとなる層を除去する際に、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングを施すことなくマスクとなる層に選択的にエッチングを施すことができて、マスクとなる層を選択的に除去することができる。

#### [0039]

また好ましくは、ウェハ処理工程ではエッチングガス供給工程が繰り返して行われる。

#### [0040]

これにより、1回のエッチングによりマスクとなる層を除去できない場合でも、エッチングガス供給工程を繰り返すことで、ゲート絶縁膜にエッチングを施すことなくマスクとなる層を確実に除去することができる。

### [0041]

さらに好ましくは、ウェハ処理工程は容器内の排気を行う排気工程を備え、エッチングガス供給工程と排気工程とが交互に行われる。

#### [0042]

これにより、エッチングガス供給工程では容器内の圧力が高くなって、マスクとなる層に効果的にエッチングを施すことができる。

## [0043]

本発明の他の局面における半導体装置は、請求項1~10のいずれかに記載の 半導体装置の製造方法によって製造された半導体装置である。

## [0044]

この半導体装置によれば、第1の部分が第2の部分に対して選択にエッチング されることで、たとえばゲート電極を形成する際に付着した反応生成物を、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングすることなく除去することができる。また、ゲート電極を形成する際のマスクとなる層を、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングすることなく除去することができる。その結果、半導体装置の電気的特性の劣化を 防止することができる。

## [0045]

本発明のさらに他の局面におけるウェハ処理装置は、ウェハ上に形成された、 所定のエッチング特性を有する第1の部分およびその所定のエッチング特性とは 異なるエッチング特性を有する第2の部分とに対して、エッチングのためのガス を用いて所定の処理を施すためのウェハ処理装置であって、容器とエッチングガ ス供給部と制御部とを備えている。容器はウェハを収容する。エッチングガス供 給部は、容器内にエッチングのためのガスを供給する。制御部は、エッチングガ ス供給部から容器へのエッチングのためのガスの供給を制御する。その制御部は 、容器内にエッチングのためのガスを導入してから第1の部分のエッチングが開 始されるまでの時間を第1開始時間とし、容器内にエッチングのためのガスを導 入してから第2の部分のエッチングが開始されるまでの時間を第1開始時間より も長い第2開始時間とすると、第1開始時間よりも長く第2開始時間よりも短い 時間だけエッチングガス供給部から容器へエッチングのためのガスの供給を実行 する機能を備えている。

## [0046]

このウェハ処理装置によれば、第2の部分のエッチングが始まる前に第1の部分だけがエッチングされて、第2の部分に実質的にエッチングを施すことなく第1の部分に選択にエッチングを施すことができる。これにより、たとえば半導体装置のゲート電極を形成する際に付着した反応生成物をエッチングにより除去す

る際に、ゲート絶縁膜が実質的にエッチングされることなく反応生成物だけを選択的に除去することができて、半導体装置の電気的特性の劣化を防止することができる。

### [0047]

特に、このウェハ処理装置では第1開始時間と第2開始時間との時間差が略5 秒以下である場合に、第1の部分に選択的に確実にエッチングを施すことができる。

#### [0048]

好ましくは、第1開始時間を短くするための反応促進ガスを容器内に供給する 添加ガス供給部を備え、制御部は、エッチングのためのガスを供給する前に、添 加ガス供給部から容器内へ反応促進ガスの供給を実行する機能を含んでいる。

#### [0049]

この場合には、反応促進ガスにより第1開始時間が短縮されることで、第1の 部分にエッチングが施される時間がより長くなる。その結果、処理のための時間 が短縮されてウェハ処理装置のスループットを向上することができる。

#### [0050]

また好ましくは、制御部は、エッチングのためのガスの供給と反応促進ガスの 供給とを交互に実行する機能を含んでいる。

### [0051]

この場合には、エッチングのためのガスの供給と反応促進ガスの供給とが交互に実行されることで、第1の部分にエッチングが繰返して施されて第2の部分を 残して第1の部分を選択的に確実に除去することができる。

#### [0052]

さらに好ましくは、制御部は、エッチングのためのガスの供給を実行している 間も反応促進ガスの供給を実行する機能を含んでいる。

#### [0053]

この場合には、エッチングのためのガスが供給されている間に反応促進ガスが 供給されることで、第1の部分にエッチングを施す際のエッチング速度を向上す ることができる。これにより、処理のための時間が短縮されてウェハ処理装置の スループットを向上することができる。

### [0054]

好ましくは、容器内を排気する排気部を備え、制御部は、少なくともエッチン グガスの供給が実行されている間は排気部を動作させない機能を含んでいる。

### [0055]

この場合には、常時排気が実行されている場合と比べると、エッチングガスの 供給が実行されている間の容器内の圧力がより高くなって、第1の部分に効果的 にエッチングを施すことができる。

#### [0056]

本発明のさらに他の局面におけるゲート電極形成後の洗浄方法は、半導体基板上にゲート絶縁膜を介し、かつ、マスクを用いてエッチングしてパターニングされたゲート電極を形成した後に、エッチングにて生成された反応生成物をフッ酸ガスにて除去することを特徴とする。

## [0057]

このゲート電極形成後の洗浄方法によれば、ゲート絶縁膜を削ることなく反応 生成物を除去することができる。

#### [0058]

好ましくは、ゲート電極は少なくともシリコンを含む膜からなる。

この場合には、シリコンを含む膜からなるゲート電極を形成する際に発生する 反応生成物の主成分はシリコン酸化物となり、フッ酸ガスにより反応生成物を除 去する際にゲート絶縁膜を除去することなく確実に反応生成物を除去することが できる。

#### [0059]

また好ましくは、フッ酸ガスにて反応生成物を除去する時間を、フッ酸ガスにより反応生成物に削れが発生する時刻と、ゲート絶縁膜に削れが発生する時刻との反応時間差内にて行うことを特徴とする。

#### [0060]

この場合には、ゲート絶縁膜に削れが発生することなく反応生成物のみを除去 することができる。

### [0061]

さらに好ましくは、反応時間差を繰返して設定することにより、反応生成物を フッ酸ガスにて除去することを特徴とする。

### [0062]

この場合には、反応生成物のみを確実に除去することができ、具体的には、ゲート電極形成後の半導体基板を容器内に載置し、反応時間差の繰り返しは、容器内を真空にする工程とフッ酸ガスを充填する工程とを繰返すことで行われる。

#### [0063]

好ましくは、フッ酸ガスによる反応生成物の除去の際の設定温度を40℃より も低い温度に設定することを特徴とする。

### [0064]

この場合には、反応時間差が短くなることが抑制されて、反応生成物のみを比較的容易に除去することができる。なお、この設定温度の下限は室温程度が好ま しい。

### [0065]

## 【発明の実施の形態】

## 実施の形態1

本発明の実施の形態1に係るウェハ処理装置とそれを用いた半導体装置の製造方法について説明する。図1に示すように、ウェハ処理装置は、ウェハ2を収容してウェハ2に所定の処理を施すための容器1を有している。その容器1内にはウェハ2を保持するためのステージ3が設けられている。また、容器1には、フッ酸ガス供給管5と真空排気管4が接続されている。フッ酸ガス供給管5によってフッ酸ガスが容器1内に供給される。真空排気管4により容器1内が排気される。さらに、ウェハ処理装置はフッ酸ガスの供給を制御する制御部11を有している。

## [0066]

次に、上述したウェハ処理装置を用いた半導体装置の製造方法の一例について 説明する。まず、図2に示すように、たとえば熱酸化法によりシリコン基板1上 にゲート絶縁膜(~2nm)となるシリコン酸化膜22を形成する。そのシリコ ン酸化膜 2 2 上に、たとえば C V D 法によりゲート電極( $\sim$  2 0 0 n m)となるポリシリコン膜 2 3 を形成する。そのポリシリコン膜 2 3 上に、たとえば C V D 法によりマスク材( $\sim$  5 0 n m)となるシリコン酸化膜 2 4 を形成する。

## [0067]

次に、図3に示すように、シリコン酸化膜24上にマスク材を形成するためのレジストパターン25を形成する。次に、図4に示すように、レジストパターン25をマスクとしてシリコン酸化膜24にエッチングを施すことにより、ゲート電極をパターニングするための酸化膜マスク24aを形成する。その後、レジストパターン25を除去する。

### [0068]

次に、図5に示すように、酸化膜マスク24 a をマスクとして、たとえばC1 2および $O_2$ を含む混合ガスまたはHB r、C1 2および $O_2$ を含む混合ガスをプラズマ化させた雰囲気内でポリシリコン膜2 3 にエッチングを施すことにより、ゲート電極2 3 a を形成する。このエッチングの際に、ゲート電極2 3 a の側壁表面や酸化膜マスク2 4 a の表面等には反応生成物2 6 が付着する。

## [0069]

次に、付着した反応生成物26をウェハ処理装置により除去する。まず、図1に示すように、ウェハ2としてこのシリコン基板21をステージ3に載置する。 次に、真空排気管4により容器1内を排気して所定の真空状態とする。その後、 制御部11によりフッ酸ガス供給管5からフッ酸ガスを容器1内に供給させて、 フッ酸ガスをウェハ2に接触させる。

## [0070]

後述するように、フッ酸ガスがウェハ2に接触することで、フッ酸ガスと反応 生成物26とが反応して反応生成物26がエッチングされることになり、反応生 成物26がゲート電極23aの側壁表面等から除去される。このようにして、図 6に示すように、反応生成物26が除去されたゲート電極23aが形成される。

## [0071]

上述した半導体装置の製造方法では、ゲート電極23 a 等の表面に付着した反応生成物26はウェハ処理装置によって除去(洗浄)される。この除去について

詳しく説明する。まず、図7に示すように、容器1内にフッ酸ガスを供給してから反応生成物26のエッチング(グラフA)が始まるまでの時間t1と、ゲート絶縁膜となるシリコン酸化膜22のエッチング(グラフB)が始まるまでの時間t2とには時間差T(t2-t1)がある。すなわち、反応生成物26の方がより早くエッチングが始まる。

### [0072]

このような時間差Tが生じる原因として以下のようなことが考えられる。前述したように、 $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスまたはHBr、 $C1_2$ および $O_2$ を含む混合ガスをプラズマ化させてゲート電極23aを形成するためのエッチングを行った場合、反応生成物26は $SiO_x$ C1 $_y$ あるいは $SiO_x$ B $_r$  $_y$ などであり、シリコン酸化物が主要な成分であることが知られている。

### [0073]

シリコン酸化物からなる反応生成物26とフッ酸ガスとが反応すると水(H<sub>2</sub>O)が発生する。この反応が進んで発生する水の量がある量を超えると、エッチング(削れ)の速度が急激に増加する。反応生成物26とシリコン酸化膜22とでは、反応生成物26の方がシリコン酸化膜22よりも、この反応が速く進む。

#### [0074]

そのため、フッ酸ガスと反応生成物26との反応により発生する水の量がある量にまで達する時間t1の方が、フッ酸ガスとシリコン酸化膜22との反応により発生する水の量がある量に達するまでの時間t2よりも短くなる。その結果、反応生成物26の方がシリコン酸化膜22よりもエッチングが早く始まると考えられる。

#### [0075]

したがって、図7に示すように、容器1内にフッ酸ガスを供給する時間 t を、 反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間 t 1よりも長く、ゲート絶縁膜 となるシリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間 t 2よりも短く設定 することで、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなく、反応生成 物26だけを選択的にエッチングすることができる。

## [0076]

これにより、反応生成物26には実質的に時間tと時間t1との差に相当する時間だけエッチングが施されることなる。そして、フッ酸ガスを供給する時間t を時間t2にまで延ばすことで、反応生成物26には時間t1と時間t2との最大時間差Tに相当する時間だけエッチングが施されることになる。

## [0077]

このとき、シリコン酸化膜22にはエッチングは施されないので、シリコン基板21にダメージが与えられることもない。なお、時間t1および時間t2は、あらかじめ実験により求めておくことが望ましい。

#### [0078]

さらに、フッ酸ガスと反応生成物等との反応においては温度の依存性があることがわかり、容器 1 内の温度を 4 0 ℃以上に設定した状態で行うと、時間差Tが短くなることが判明し実用的ではないことがわかった。

### [0079]

したがって、シリコン酸化膜22に対して十分な選択性をもって反応生成物26をエッチングするには、容器1内の温度を室温以上40℃未満に設定することが望ましいことが判明した。

### [0080]

なお、上述した半導体装置の製造方法では、ゲート電極としてポリシリコン膜 からなるゲート電極を例に挙げて説明した。この他、ゲート電極として、たとえばポリシリコン膜と金属シリサイド膜等からなるポリサイド構造のゲート電極の 場合であっても、反応生成物を除去する際にフッ酸ガスと金属シリサイド膜等との反応はほとんど進行せず、ゲート電極の側面がエッチング(サイドエッチング) されるようなこともないことがわかった。

#### [0081]

これにより、ゲート電極を層間絶縁膜にて覆う際にボイドが生じるおそれもなくなり、半導体デバイスの信頼性が向上する。

#### [0082]

#### 実施の形態2

実施の形態2に係る半導体装置の製造方法について説明する。実施の形態1に

おいて説明した時間差Tに相当する時間分だけの反応生成物のエッチングによっては、反応生成物26を完全に除去することことが困難な場合がある。そのような場合、図8に示すように、フッ酸ガスの導入と排気とを繰返すことで反応生成物26をほぼ完全に除去することができる。これについて説明する。

## [0083]

実施の形態1において説明した図5に示す工程において、まず、図8に示すように、反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間よりも長く、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間よりも短い時間 t だけ容器1内にフッ酸ガスを導入(1回目)する。フッ酸ガスの導入により、容器1内のフッ酸ガスの圧力が上昇する。これにより、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなく、反応生成物26だけが選択的にエッチングされる。その後、フッ酸ガスの供給を止める。

### [0084]

次に、図8に示すように、真空排気管4を通して容器1内を排気して、容器1内およびウェハ2の表面を清浄にする。容器内を排気することによりフッ酸ガスの圧力は下がる。また、フッ酸ガスと反応生成物とが反応することで生じた水が除去される。次に、再びフッ酸ガスを上記所定時間tだけ容器1内に導入(2回目)する。これにより、1回目のフッ酸ガスによるエッチングの場合と同様にして、残存する反応生成物26が選択的に除去される。

## [0085]

以下、この操作(ステップ)を適当な回数だけ繰返すことで、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなくゲート電極23aの表面に付着した反応生成物26をほぼ完全に除去することができる。

## [0086]

なお、この実施の形態では、フッ酸ガスを導入する時間の上限として、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2とした。しかしながら、シリコン酸化膜が多少エッチングされた状態でも、ゲート電極下端の角部が露出されずリーク電流が低減できるような場合、または、ゲート電極の側面がエッチングされないような場合には、そのような時間を上限とすることが可能であり、反応

生成物26のより効率的なエッチングが可能になる。

### [0087]

#### 実施の形態3

実施の形態1において説明したように、ウェハ処理装置では、フッ酸ガスを供給する時間として、反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間t1よりも長く、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2よりも短い時間tとした。

### [0088]

しかしながら、反応生成物とゲート絶縁膜との組合せ条件如何によっては、この時間差T(t2-t1)が略5秒以下しかない場合がある。そのため、フッ酸ガスの導入のオン・オフ動作や排気のオン・オフ動作をより高速で行う必要がある。

#### [0089]

実施の形態3では、そのような反応時間差Tが比較的短い略5秒以下の場合に、フッ酸ガスの供給と排気の繰返し動作をより正確に行って選択的に確実にエッチングを施すことのできるウェハ処理装置と、それを用いた半導体装置の製造方法について説明する。

### [0090]

図9に示すように、このウェハ処理装置では、HF供給管5にパルスバルブ6 が設けられている。そして、特に、制御部11はこのパルスバルブ6の開閉を制 御する。なお、これ以外の構成については、実施の形態1において説明した図1 に示すウェハ処理装置と同様なので、同一部材には同一符号を付しその説明を省 略する。

#### [0091]

パルスバルブ6と制御部 1 1 により、フッ酸ガスを数百マイクロ秒から数百ミリ秒程度の極めて短い時間だけ容器 1 内に供給することができる。

#### [0092]

次に、このウェハ処理装置を用いた半導体装置の製造方法について説明する。 図10に示す工程までは、実施の形態1において説明した図2~図5に示す工程 と同様である。その後、反応生成物26が付着したウェハをウェハ処理装置のステージに載置する。

### [0093]

次に、真空排気管4を開けて容器1内を排気し、所定の真空状態とする。その後、図11に示すように、反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間t1 よりも長く、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2よりも短い時間tだけパルスバルブ6を開けて容器1内にフッ酸ガスを供給(1回目)する。フッ酸ガスの供給により、容器1内のフッ酸ガスの圧力が上昇する。

### [0094]

所定時間のフッ酸ガスの供給により、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなく反応生成物26だけが選択的にエッチングされる。フッ酸ガスと反応生成物とが反応することで生じた水は、真空排気管4を通して容器1の外へ排気される。

### [0095]

次に、再びパルスバルブ6を所定時間 t だけ開けて容器 1 内にフッ酸ガスを供給(2回目)する。これにより、1回目のフッ酸ガスによるエッチングの場合と同様にして、残存する反応生成物 2 6 が選択的に除去される。

#### [0096]

以下、制御部11によりパルスバルブ6の開閉を制御し、この操作(ステップ)を適当な回数だけ繰返すことで、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなくゲート電極23aの表面に付着した反応生成物26がほぼ完全に除去される。

#### [0097]

制御部11によるパルスバルブ6の開閉により、フッ酸ガスの供給が比較的短い時間であっても正確に容器1内に供給することが可能になる。たとえば、このようなパルスバルブ6を設けていないウェハ処理装置を用いて、フッ酸ガスを供給する時間を5秒程度、フッ酸ガスの供給を止めている時間を60秒程度として処理を行った場合、ゲート絶縁膜となるシリコン酸化膜22が1nm程度エッチングされていたのに対して、本ウェハ処理装置を用いて、フッ酸ガスを供給する

時間を100ミリ秒程度、フッ酸ガスの供給を止めている時間を900ミリ秒程度として処理を行った場合、ゲート絶縁膜となるシリコン酸化膜22はほとんどエッチングされていないことが実験により確認された。

### [0098]

なお、この場合の試料としては、反応生成物とゲート絶縁膜となるシリコン酸 化膜との時間差T(t2-t1)が1秒程度のものを用いたが、このウェハ処理 装置は、反応時間差Tが略5秒以下の場合に特に効果(エッチング選択性)を発 揮することがわかった。

#### [0099]

また、このウェハ処理装置では、フッ酸ガスの供給のオン・オフをパルスバルブ6により行う場合について説明したが、フッ酸ガス供給管5中のコンダクタンスを高速に変化させることのできる流量調整器などを用いてもよい。この場合には、流量調整器の閉状態で流れるフッ酸ガスの流量をシリコン酸化膜がエッチングされない程度にまで下げることで、反応生成物26を選択的にエッチング除去することができる。

#### [0100]

#### 実施の形態4

実施の形態4では、フッ酸ガスと反応生成物との反応を促進させるためのガス を容器内に供給するための添加ガス供給管を備えたウェハ処理装置と、それを用 いた半導体装置の製造方法について説明する。

#### [0101]

図12に示すように、このウェハ処理装置では、容器1に添加ガス供給管7が接続され、その添加ガス供給管7にはパルスバルブ8が設けられている。そして、制御部11は、パルスバルブ6に加えてパルスバルブ8の開閉を制御する。なお、これ以外の構成については、実施の形態3において説明した図9に示すウェハ処理装置と同様なので、同一部材には同一符号を付しその説明を省略する。

#### [0102]

パルスバルブ8の開閉により、添加ガスを数百マイクロ秒から数百ミリ秒程度 の極めて短い時間だけ容器1内に供給することができる。

## [0103]

次に、このウェハ処理装置を用いた半導体装置の製造方法について説明する。 実施の形態1において説明した図2~図5に示す工程の後、反応生成物26が付着したウェハをウェハ処理装置のステージ3に載置する。このウェハ処理装置では、容器1にフッ酸ガスを供給する前にたとえば水蒸気などの添加ガスを導入する。

## [0104]

まず、真空排気管 4 を開けて容器 1 内を排気し、所定の真空状態とする。その後、図 1 3 に示すように、添加ガス供給管 7 に設けられたパルスバルブ 8 を開けて、水蒸気( $H_2O$ )を容器 1 内に所定の時間だけ供給する。容器 1 内に供給された水蒸気は、図 1 4 に示すように、反応生成物 2 6 の表面に吸着する。

## [0105]

次に、図13に示すように、反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間 t1よりも長く、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2より も短い時間tだけパルスバルブ6を開けて、容器1内にフッ酸ガスを供給(1回 目)する。水蒸気の導入およびフッ酸ガスの導入により、容器1内のガスの圧力 が上昇する。

## [0106]

図15に示すように、供給されたフッ酸ガスと反応生成物とが反応することで  $SiF_4$ や $H_2$ Oが発生して、反応生成物26が選択的にエッチングされることに なる。図16に示すように、発生した $SiF_4$ 、 $H_2$ Oおよび吸着した水は、排気 管を通して容器10の外へ排気される。

## [0107]

次に、再びパルスバルブ8を開けて容器1内に水蒸気を供給(2回目)し、水蒸気を反応生成物26の表面に吸着させる。次に、再びパルスバルブ6を開けて容器1内にフッ酸ガスを供給(2回目)する。これにより、1回目のフッ酸ガスによるエッチングの場合と同様にして、残存する反応生成物26が選択的に除去される。

## [0108]

以下、制御部11によりパルスバルブ6、8の開閉を制御し、この操作(ステップ)を適当な回数だけ繰返すことで、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなくゲート電極23aの表面に付着した反応生成物26をほぼ完全に除去することができる。

### [0109]

このウェハ処理装置によれば、フッ酸ガスを供給する前に水蒸気を供給することで反応生成物26の表面には水が吸着する。反応生成物26はフッ酸(HF)のイオンにより実質的にエッチングされることになる。容器1内に供給されたフッ酸ガスは、反応生成物26の表面に吸着した水(H2O)によりイオン化が促進されることになる。これにより、水が吸着していない場合と比べて反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間t1が短くなる。

#### [0110]

一方、シリコン酸化膜22は反応生成物26によってほぼコンフォーマルに覆われているため、シリコン酸化膜に水が吸着することはほとんどない。このため、フッ酸ガスによってシリコン酸化膜のエッチングが始まるまでの時間t2はほとんど影響を受けない。

#### [0111]

すなわち、図17に示すように、反応生成物のエッチングが始まるまでの時間 t1が時間t3に短くなる一方、シリコン酸化膜のエッチングが始まるまでの時間 間t2はほとんど変わらない。これにより、1回のフッ酸ガスを供給する時間が 同じ時間(たとえばt2)であっても、反応生成物26が実質的にエッチングさ れる時間が時間Tから時間T1へ延びることで、より少ない操作の繰返し回数で もって反応生成物を選択的に完全に除去することができる。

#### [0112]

なお、このウェハ処理装置では、添加ガスの供給のオン・オフをパルスバル8により行う場合について説明したが、添加ガス供給管7中のコンダクタンスを高速に変化させることのできる流量調整器などを用いても、水蒸気を反応生成物に吸着させることができて、上述した効果を得ることができる。

### [0113]

## 実施の形態5

実施の形態5では、特に容器内が間欠的に排気されるウェハ処理装置と、それ を用いた半導体装置の製造方法について説明する。

## [0114]

図18に示すように、このウェハ処理装置では、真空排気管4に排気用パルスバルブ9が設けられている。制御部11は、パルスバルブ6に加えて排気用パルスバルブ9の開閉も制御する。なお、これ以外の構成については、実施の形態3において説明した図9に示すウェハ処理装置と同様なので、同一部材には同一符号を付しその説明を省略する。

## [0115]

制御部11により、パルスバルブ6と排気用パルスバルブ9の開閉が制御され、フッ酸ガスの供給と排気とが交互に行われる。すなわち、図19に示すように、フッ酸ガスが容器に供給されている間は排気は行われず、容器内の排気が行われている間はフッ酸ガスは供給されない。

## [0116]

このように、フッ酸ガスが供給されている間には排気は行われないので、常時容器内を排気する場合と比べてフッ酸ガスが供給されている間の容器内の圧力はより高くなる。これにより、エッチングが促進されて反応生成物を効率的に除去することができる。

## [0117]

次に、このウェハ処理装置を用いた半導体装置の製造方法について説明する。 実施の形態1において説明した図2~図5に示す工程の後、反応生成物26が付着したウェハをウェハ処理装置のステージ3に載置する。

## [0118]

次に、図19に示すように、真空排気管4を開けて容器1内を排気して所定の 真空状態とした後排気を停止する。次に、フッ酸ガス用パルスバルブ6を開けて フッ酸ガス(HF)を容器1内に供給する。

## [0119]

このとき、反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間t1よりも長く、

シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2よりも短い時間tだけフッ酸ガス用パルスバルブ6を開けて容器1内にフッ酸ガスを供給(1回目)する。

### [0120]

図19に示すように、フッ酸ガスが容器内に供給されている間は容器内の排気 は行われない。容器内にフッ酸ガスが供給されることで、容器1内のガスの圧力 が上昇する。

### [0121]

フッ酸ガスの供給により、反応生成物とフッ酸ガスとが反応して $SiF_4$ や $H_2$ Oが発生し、反応生成物 26 が選択的にエッチングされることになる。所定の時間だけフッ酸ガスを供給した後、フッ酸ガス用パルスバルブ 6 を閉じる。次に、排気用パルスバルブ 9 を開けて適当な時間だけ容器内を排気する。このとき、容器内に発生した  $SiF_4$ や $H_2$ Oおよび吸着した水が容器 1 の外へ排気される。適当な時間だけ容器内を排気した後、排気用パルスバルブ 9 を閉じる。

#### [0122]

次に、フッ酸ガス用パルスバルブ6を開けて容器1内にフッ酸ガスを供給(2回目)する。これにより、1回目のフッ酸ガスによるエッチングの場合と同様にして、残存する反応生成物26が選択的に除去される。

#### [0123]

以下、制御部11によりフッ酸ガス用パルスバルブ6および排気用パルスバルブ9の開閉を制御し、上述した操作(ステップ)を適当な回数だけ繰返すことで、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなくゲート電極23aの表面に付着した反応生成物26をほぼ完全に除去することができる。

## [0124]

特に、図19に示すように、この場合にはフッ酸ガスが供給されている間に排気は行われないので、常時容器内を排気する場合と比べてフッ酸ガスが供給されている間の容器内の圧力はより高くなる。これにより、フッ酸ガスの1回の供給の間における反応生成物のエッチングが促進されて反応生成物を効率的に除去することができ、より少ない操作の繰返し回数でもって反応生成物を選択的にほぼ

完全に除去することができる。

#### [0125]

なお、このウェハ処理装置では、真空排気管4に排気用パルスバルブ9を設けた場合について説明したが、排気用パルスバルブ9の他に、高速に真空排気管4内のコンダクタンスを変化させることのできるコンダクタンスバルブなどを用いてもよい。

### [0126]

#### 実施の形態6

実施の形態6では、フッ酸ガスおよび添加ガスが間欠的に供給されるとともに容器内が間欠的に排気されるウェハ処理装置と、それを用いた半導体装置の製造方法について説明する。

#### [0127]

図20に示すように、このウェハ処理装置では、フッ酸ガス供給管5にフッ酸ガス用パルスバルブ6が設けられている。また、添加ガス供給管7に添加ガス用パルスバルブ8が設けられている。さらに、真空排気管4に排気用パルスバルブ9が設けられている。

#### [0128]

制御部11により、フッ酸ガス用パルスバルブ6、添加ガス用パルスバルブ8 および排気用パルスバルブ9の開閉が制御され、フッ酸ガスの供給、添加ガスの 供給および容器内の排気が規則的に行われる。

#### [0129]

すなわち、図21に示すように、フッ酸ガスまたは添加ガスが容器に供給されている間は排気は行われず、そして、容器内に添加ガスが供給されている間はフッ酸ガスは供給されない。

#### [0130]

次に、このウェハ処理装置を用いた半導体装置の製造方法について説明する。 実施の形態1において説明した図2~図5に示す工程の後、反応生成物26が付 着したウェハをウェハ処理装置のステージに載置する。

#### [0131]

次に、図21に示すように、真空排気管4を通して容器1内を排気して所定の 真空状態とした後排気を停止する。次に、添加ガス用パルスバルブ8を開けて水 蒸気を容器内に供給(1回目)する。

### [0132]

フッ酸ガス用パルスバルブ6を開けてフッ酸ガス(HF)を容器1内に所定の時間だけ供給する。容器内に供給された水蒸気は、図22に示すように反応生成物26の表面に吸着する。

### [0133]

次に、フッ酸ガス用パルスバルブ6を開けて反応生成物26のエッチングが始まるまでの時間t1よりも長く、シリコン酸化膜22のエッチングが始まるまでの時間t2よりも短い時間tだけ容器1内にフッ酸ガスを供給(1回目)する。図21に示すように、水蒸気の供給およびフッ酸ガスの供給により、容器内の圧力が上昇する。

## [0134]

図23に示すように、供給されたフッ酸ガスと反応生成物とが反応することで  $SiF_4$ や $H_2$ Oが発生して、反応生成物26が選択的にエッチングされることに なる。

#### [0135]

図21に示すように、水蒸気およびフッ酸ガスが容器内に供給されている間は容器内の排気は行われない。また、容器内に水蒸気およびフッ酸ガスが供給されることで、容器内の圧力が上昇する。

#### [0136]

所定の時間だけフッ酸ガスを供給した後、フッ酸ガス用パルスバルブを閉じる。次に、排気用パルスバルブ9を開けて適当な時間だけ容器内を排気する。このとき、図24に示すように、容器内に発生した $SiF_4$ 、 $H_2$ Oおよび吸着した水が容器1の外へ排気される。適当な時間だけ容器内を排気した後、排気用パルスバルブ9を閉じる。

## [0137]

次に、図21に示すように、添加ガス用パルスバルブ8を開けて所定時間だけ

水蒸気を供給(2回目)する。その後、添加ガス用パルスバルブを閉じる。次に、フッ酸ガス用パルスバルブ6を開けてフッ酸ガス(HF)を容器1内に所定の時間だけ供給(2回目)する。これにより、1回目のフッ酸ガスによるエッチングの場合と同様にして、残存する反応生成物26が選択的に除去される。

### [0138]

以下、制御部11により添加ガス用パルスバルブ、フッ酸ガス用パルスバルブ6および排気用パルスバルブ9の開閉をそれぞれ制御して、添加ガスの供給、フッ酸ガスの供給および排気の一連の操作(ステップ)を適当な回数だけ繰返すことで、図25に示すように、シリコン酸化膜22を実質的にエッチングすることなく、ゲート電極23aの表面に付着した反応生成物26をほぼ完全に除去することができる。

### [0139]

特に、この方法ではフッ酸ガスを容器内に供給する前に水蒸気を供給することで、実施の形態4において説明したように、反応生成物のエッチングが始まるまでの時間が短くなる一方、シリコン酸化膜のエッチングが始まるまでの時間はほとんど変わらないので、1回のフッ酸ガスを供給する時間が同じ時間(たとえばt2)であっても、反応生成物26が実質的にエッチングされる時間T1がより長くなる。

### [0140]

また、実施の形態5において説明したように、フッ酸ガスおよび水蒸気が供給されている間には排気は行われないので、常時容器内を排気する場合と比べて添加ガスおよびフッ酸ガスが供給されている間の容器内の圧力はより高くなる。これにより、フッ酸ガスの1回の供給の間における反応生成物のエッチングが促進されてエッチングレートが速くなる。

#### [0141]

このように、フッ酸ガスの1回の供給において実質的に反応生成物がエッチングされる時間がより長くなるとともに、エッチングレートも上昇することで、さらに少ない操作の繰返し回数でもって反応生成物を選択的にほぼ完全に除去することができる。

### [0142]

なお、反応生成物を除去した後、図25に示されたマスク材としてのシリコン酸化膜24aを除去する必要がある。このとき、まず容器内において水蒸気を供給し、その後フッ酸ガスを供給することになるが、フッ酸ガスを供給した後も引き続き水蒸気を供給することでシリコン酸化膜24aのエッチング速度を向上することができる。

### [0143]

#### 実施の形態7

前述した実施の形態においては、ゲート電極に付着した反応生成物を除去する 方法を中心に説明した。ここでは、ゲート電極をパターニングする際のマスク材 を除去する方法について説明する。

## [0144]

まず、実施の形態1において説明した図2から図6に示す工程を経た後、ゲート電極23aの上面にマスク材としてのシリコン酸化膜24aが残るウェハ2を、たとえば図1に示すウェハ処理装置の容器1内に収容する。

### [0145]

次に、容器1内にフッ酸ガスを供給する。図26に示すように、フッ酸ガスがウェハ2に接触することで、フッ酸ガスとシリコン酸化膜24aとが反応してシリコン酸化膜24aがエッチングされることになる。

## [0146]

このエッチングについて詳しく説明する。図7に示すように、容器1内にフッ酸ガスを供給してからシリコン酸化膜24aのエッチング(グラフA)が始まるまでの時間t1と、ゲート絶縁膜22のエッチング(グラフB)が始まるまでの時間t2とには、時間差T(t2-t1)がある。すなわち、シリコン酸化膜24aの方がゲート絶縁膜22よりも早くエッチングが始まることになる。

## [0147]

このような時間差Tが生じる原因として以下のようなことが考えられる。マスク材としてのシリコン酸化膜 24 a としては、たとえば CVD 法により形成される TEOS (Tetra-Ethyl-Ortho-Silicate-glass) 酸化膜が一般的である。一方

、ゲート絶縁膜22は、シリコン基板21を熱酸化することによって形成される シリコン酸化膜である。

## [0148]

TEOS酸化膜は、シリコン基板を熱酸化することによって形成されるシリコン酸化膜と比べると、たとえばOH基などの不純物や水分(H<sub>2</sub>O)の含有量が多いことが知られている。

## [0149]

前述したように、シリコン酸化膜とフッ酸ガスとが反応すると水(H<sub>2</sub>O)が発生する。この反応が進んで発生する水の量がある量を超えると、エッチングの速度が急激に増加する。マスク材としてのシリコン酸化膜24aとゲート絶縁膜22とでは、シリコン酸化膜24aが不純物等をより多く含有するためシリコン酸化膜24aの方がゲート絶縁膜22よりも、この反応が早く進む。

## [0150]

したがって、図7に示すように、容器1内にフッ酸ガスを供給する時間 t を、シリコン酸化膜24aのエッチングが始まるまでの時間 t 1 よりも長く、ゲート 絶縁膜22のエッチングが始まるまでの時間 t 2 よりも短く設定することで、ゲート絶縁膜22を実質的にエッチングすることなく、シリコン酸化膜24aだけを選択的に除去することができる。

## [0151]

このとき、ゲート絶縁膜22にはエッチングは施されないので、ゲート電極23aの下部の角部分が露出することもない。なお、この場合の時間t1および時間t2も、あらかじめ実験により求めておくことが望ましい。

## [0152]

また、1回の処理だけではシリコン酸化膜24aの除去が困難である場合には、たとえば実施の形態2において説明したように、処理時間tの処理を適当な回数だけ繰り返して行うことで、ゲート絶縁膜22を実質的にエッチングすることなくシリコン酸化膜24aを完全に除去することができる。

## [0153]

また、フッ酸ガスを導入する時間の上限t2として、ゲート絶縁膜のエッチン

グが始まるまでの時間を設定した。しかしながら、ゲート絶縁膜が多少エッチングが施されてもゲート電極の下部の角部分が露出せずリーク電流が生じないような場合には、そのような時間を上限とすることが可能である。

#### [0154]

さらに、ここではゲート絶縁膜22に対してマスク材としてのシリコン酸化膜24aを選択的に除去する場合について説明したが、ゲート電極23aをパターニングする際に発生する反応生成物26の反応開始時間t1がシリコン酸化膜24aを除去する際の処理時間tよりも短い場合には、反応生成物26の除去とシリコン酸化膜24aの除去とを同時に行うことができる。これにより、ゲート電極形成後の洗浄工程とマスク材としてのシリコン酸化膜の除去工程とを1つの工程において行うことができる。

## [0155]

なお、上記各実施の形態では反応を促進するためのガスとして水蒸気を例に挙げたが、水蒸気の他に、酸素  $(O_2)$ 、オゾン  $(O_3)$ 、窒素  $(N_2)$ 、ヘリウム (He) やネオン (Ne) などの不活性ガスまたは $CH_3OH$ などのアルコール のガスなどを適用してもよい。

## [0156]

さらに、上記各実施の形態では、ゲート電極を形成する際に発生した反応生成物を除去する場合を例に挙げて説明したが、この他に、たとえば熱酸化膜に対してTEOS膜に選択的にエッチングを施す場合、TEOS膜に対してBPTEOS (Boro-Phospho-Tetra-Ethyl-Ortho-Silicate-glass) 膜に選択的にエッチングを施す場合、または、PSG (Phospho-Silicate-Glass) 膜に対してBPSG (Boro-Phospho-Silicate-Glass) 膜を選択的にエッチングする場合などにも上述したウェハ処理装置を用いることができる。

#### [0157]

たとえば、BPSG膜とPSG膜との反応開始時間の差は1秒程度であり、フッ酸ガスを供給する時間を略1秒以下に設定することで、PSG膜に対してBPSG膜を選択的にエッチングできることが確認された。

## [0158]

今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって、制限的なものではないと考えられるべきである。本発明は上記の説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

# [0159]

# 【発明の効果】

本発明の一つの局面における半導体装置の製造方法によれば、エッチングガス 供給工程が行われる時間が第1開始時間よりも長く第2開始時間よりも短いこと で、第2の部分のエッチングが始まる前に第1の部分だけがエッチングされる。 その結果、第2の部分を実質的にエッチングすることなく第1の部分を選択的に エッチングすることができる。

#### [0160]

より具体的に第1開始時間と第2開始時間との時間差は略5秒以下であることが好ましく、この場合には、たとえばゲート絶縁膜をエッチングすることなく反応生成物のみを選択的に効率よく除去することができる。

# [0161]

好ましくは、半導体基板上に絶縁膜を形成する工程と、絶縁膜上に導電領域を 形成する工程とを備え、絶縁膜を形成する工程はゲート絶縁膜を形成する工程を 含み、導電領域を形成する工程はゲート絶縁膜上にゲート電極部を形成する工程 を含み、第1の部分は、ゲート電極部を形成する際に生成され、ゲート絶縁膜の 表面およびゲート電極部の表面を覆う反応生成物を含み、第2の部分はゲート絶 縁膜を含み、エッチングのためのガスはフッ酸ガスを含んでいることで、ゲート 電極部を形成する際に付着した反応生成物を除去する際に、ゲート絶縁膜に実質 的にエッチングを施すことなく反応生成物に選択的にエッチングを施すことがで きて反応生成物を選択的に除去することができる。

#### [0162]

また好ましくは、ウェハ処理工程は、エッチングガス供給工程の前に、第1開始時間をさらに短くするための反応促進ガスを容器内に導入する添加ガス供給工程を備えていることで、反応促進ガスにより第1開始時間が短縮されて、第1の

部分にエッチングが施される時間が長くなる。その結果、ウェハ処理工程の処理 時間を短縮することができる。

#### [0163]

さらに好ましくは、ウェハ処理工程では、添加ガス供給工程とエッチングガス 供給工程とは交互に実行されることで、第2の部分を残して第1の部分を選択的 に確実に除去することができる。

#### [0164]

好ましくは、ウェハ処理工程では、添加ガス供給工程はエッチングガス供給工程が開始された後も引き続き実行されることで、エッチングガス供給工程におけるエッチング速度を向上することができて、ウェハ処理工程の処理時間の短縮を図ることができる。

#### [0165]

また好ましくは、ウェハ処理工程は容器内の排気を行う排気工程を備え、排気 工程は、少なくともエッチングガス供給工程が行われている間は実行されないこ とで、常時排気工程が実行されている場合と比べると、エッチングガス供給工程 では容器内の圧力がより高くなって、第1の部分に効果的にエッチングを施すこ とができる。

## [0166]

好ましくは、半導体基板上にゲート絶縁膜を介在させて導電層を形成する工程と、導電層上にマスクとなる層を形成する工程と、そのマスクとなる層をマスクとして導電層にエッチングを施すことによりゲート電極を形成する工程と、ゲート電極が形成された後、そのゲート電極上に残るマスクとなる層を除去する工程とを備え、ウェハ処理工程はマスクとなる層を除去する工程を含み、第1の部分はマスクとなる層を含み、第2の部分は前記ゲート絶縁膜を含み、エッチングガス供給工程では、エッチングガスとしてフッ酸ガスが供給されることで、この場合には、ゲート電極をパターニングする際に用いたマスクとなる層を除去する際に、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングを施すことなくマスクとなる層に選択的にエッチングを施すことができて、マスクとなる層を選択的に除去することができる。

## [0167]

また好ましくは、ウェハ処理工程ではエッチングガス供給工程が繰り返して行われることにより、1回のエッチングによりマスクとなる層を除去できない場合でも、エッチングガス供給工程を繰り返すことで、ゲート絶縁膜にエッチングを施すことなくマスクとなる層を確実に除去することができる。

#### [0168]

さらに好ましくは、ウェハ処理工程は容器内の排気を行う排気工程を備え、エッチングガス供給工程と排気工程とが交互に行われることにより、エッチングガス供給工程では容器内の圧力が高くなって、マスクとなる層に効果的にエッチングを施すことができる。

#### [0169]

本発明の他の局面における半導体装置によれば、第1の部分が第2の部分に対して選択にエッチングされることで、たとえばゲート電極を形成する際に付着した反応生成物を、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングすることなく除去することができる。また、ゲート電極を形成する際のマスクとなる層を、ゲート絶縁膜を実質的にエッチングすることなく除去することができる。その結果、半導体装置の電気的特性の劣化を防止することができる。

#### [0170]

本発明のさらに他の局面におけるウェハ処理装置によれば、第2の部分のエッチングが始まる前に第1の部分だけがエッチングされて、第2の部分に実質的にエッチングを施すことなく第1の部分に選択にエッチングを施すことができる。これにより、たとえば半導体装置のゲート電極を形成する際に付着した反応生成物をエッチングにより除去する際に、ゲート絶縁膜が実質的にエッチングされることなく反応生成物だけを選択的に除去することができて、半導体装置の電気的特性の劣化を防止することができる。

#### [0171]

特に、このウェハ処理装置では第1開始時間と第2開始時間との時間差が略5 秒以下である場合に、第1の部分に選択的に確実にエッチングを施すことができる。

#### [0172]

好ましくは、第1開始時間を短くするための反応促進ガスを容器内に供給する添加ガス供給部を備え、制御部は、エッチングのためのガスを供給する前に、添加ガス供給部から容器内へ反応促進ガスの供給を実行する機能を含んでいることで、反応促進ガスにより第1開始時間が短縮されて、第1の部分にエッチングが施される時間がより長くなる。その結果、処理のための時間が短縮されてウェハ処理装置のスループットを向上することができる。

#### [0173]

また好ましくは、制御部は、エッチングのためのガスの供給と反応促進ガスの 供給とを交互に実行する機能を含んでいることで、第1の部分にエッチングが繰 返して施されて第2の部分を残して第1の部分を選択的に確実に除去することが できる。

#### [0174]

さらに好ましくは、制御部は、エッチングのためのガスの供給を実行している間も反応促進ガスの供給を実行する機能を含んでいることで、第1の部分にエッチングを施す際のエッチング速度を向上することができる。これにより、処理のための時間が短縮されてウェハ処理装置のスループットを向上することができる

#### [0175]

好ましくは、容器内を排気する排気部を備え、制御部は、少なくともエッチングガスの供給が実行されている間は排気部を動作させない機能を含んでいることで、常時排気が実行されている場合と比べると、エッチングガスの供給が実行されている間の容器内の圧力がより高くなって、第1の部分に効果的にエッチングを施すことができる。

#### [0176]

本発明のさらに他の局面におけるゲート電極形成後の洗浄方法によれば、ゲート絶縁膜を削ることなく反応生成物を除去することができる。

#### [0177]

好ましくは、ゲート電極は少なくともシリコンを含む膜からなることで、シリ

コンを含む膜からなるゲート電極を形成する際に発生する反応生成物の主成分は シリコン酸化物となり、フッ酸ガスにより反応生成物を除去する際にゲート絶縁 膜を除去することなく確実に反応生成物を除去することができる。

#### [0178]

また好ましくは、フッ酸ガスにて反応生成物を除去する時間を、フッ酸ガスにより反応生成物に削れが発生する時刻と、ゲート絶縁膜に削れが発生する時刻との反応時間差内にて行うことを特徴とすることで、ゲート絶縁膜に削れが発生することなく反応生成物のみを除去することができる。

#### [0179]

さらに好ましくは、反応時間差を繰返して設定することにより、反応生成物をフッ酸ガスにて除去することを特徴とすることで、反応生成物のみを確実に除去することができ、具体的には、ゲート電極形成後の半導体基板を容器内に載置し、反応時間差の繰り返しは、容器内を真空にする工程とフッ酸ガスを充填する工程とを繰返すことで行われる。

#### [0180]

好ましくは、フッ酸ガスによる反応生成物の除去の際の設定温度を40℃より も低い温度に設定することを特徴とすることで、反応時間差が短くなることが抑 制されて、反応生成物のみを比較的容易に除去することができる。なお、この設 定温度の下限は室温程度が好ましい。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施の形態1に係るウェハ処理装置の断面図である。
- 【図2】 同実施の形態に係る半導体装置の製造方法の一工程を示す断面図である。
- 【図3】 同実施の形態において、図2に示す工程の後に行われる工程を示す断面図である。
- 【図4】 同実施の形態において、図3に示す工程の後に行われる工程を示す断面図である。
- 【図5】 同実施の形態において、図4に示す工程の後に行われる工程を示す断面図である。

- 【図6】 同実施の形態において、図5に示す工程の後に行われる工程を示す断面図である。
- 【図7】 同実施の形態において、フッ酸ガスを容器内に導入してからの経 過時間に対する反応生成物とゲート絶縁膜のそれぞれの削れ量を示すグラフであ る。
- 【図8】 本発明の実施の形態2に係る半導体装置の製造方法(洗浄方法)を説明するための図である。
  - 【図9】 本発明の実施の形態3に係るウェハ処理装置の断面図である。
- 【図10】 同実施の形態に係る半導体装置の製造方法の一工程を示す断面図である。
  - 【図11】 同実施の形態において、処理方法を説明するための図である。
  - 【図12】 本発明の実施の形態4に係るウェハ処理装置の断面図である。
  - 【図13】 同実施の形態において、処理方法を説明するための図である。
- 【図14】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を示す第1の断面図である。
- 【図15】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を示す第2の断面図である。
- 【図16】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を示す第3の断面図である。
- 【図17】 同実施の形態において、あらかじめ水蒸気を導入した場合におけるフッ酸ガスを容器内に導入してからの時間に対する反応生成物とゲート絶縁膜のそれぞれの削れ量を示すグラフである。
  - 【図18】 本発明の実施の形態5に係るウェハ処理装置の断面図である。
  - 【図19】 同実施の形態において、処理方法を説明するための図である。
  - 【図20】 本発明の実施の形態6に係るウェハ処理装置の断面図である。
  - 【図21】 同実施の形態において、処理方法を説明するための図である。
- 【図22】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を示す第1の断面図である。
  - 【図23】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を

示す第2の断面図である。

- 【図24】 同実施の形態において、反応生成物がエッチングされる様子を示す第3の断面図である。
- 【図25】 同実施の形態に係る半導体装置の製造方法の一工程を示す断面図である。
- 【図26】 本発明の実施の形態7に係る半導体装置の製造方法の一工程を示す断面図である。
  - 【図27】 従来の半導体装置の製造方法の一工程を示す断面図である。
  - 【図28】 従来の半導体装置の製造方法の一工程を示す他の断面図である
- 【図29】 従来の半導体装置の製造方法の一工程を示すさらに他の断面図である。

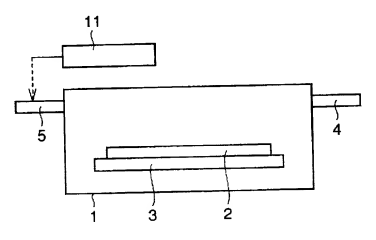
#### 【符号の説明】

1 容器、2 被洗浄ウェハ、3 ウェハステージ、4 真空排気管、5 フッ酸ガス供給管、6 フッ酸ガス用パルスバルブ、7 添加ガス供給管、8 添加ガス用パルスバルブ、9 排気用パルスバルブ、11 制御部、21 シリコン基板、22、24、24a シリコン酸化膜、23、23a ポリシリコン膜、25 レジストパターン、26 反応生成物。

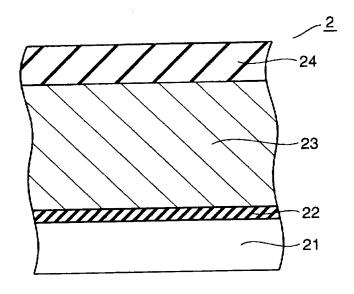
【書類名】

図面

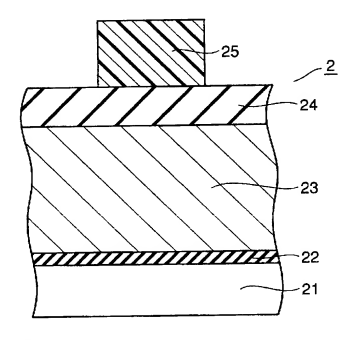
【図1】



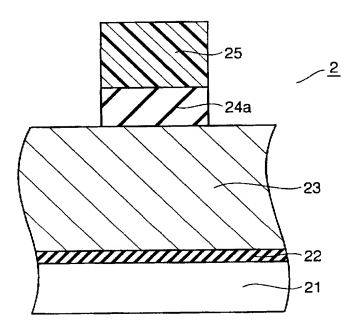
【図2】



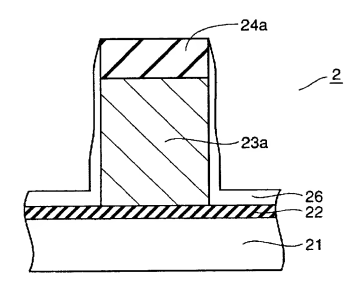
【図3】



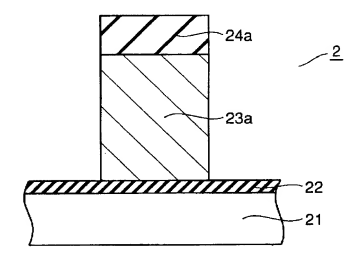
【図4】



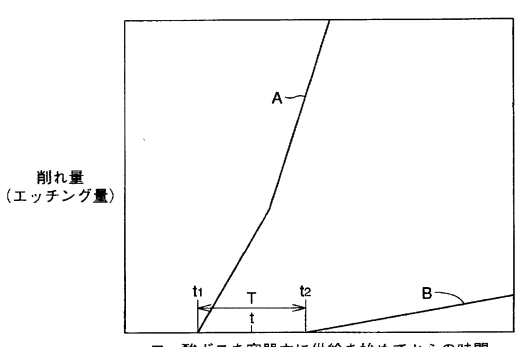
【図5】



【図6】

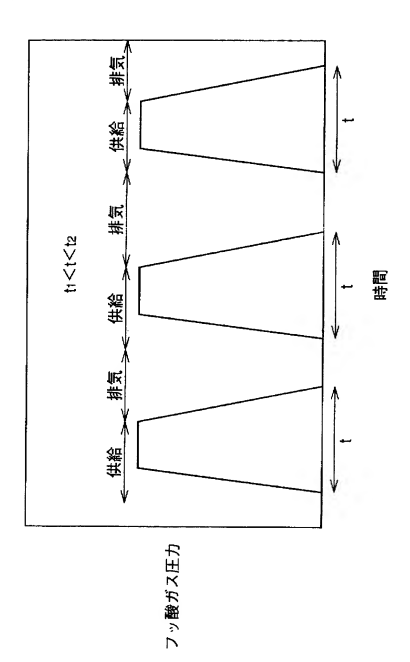


# 【図7】

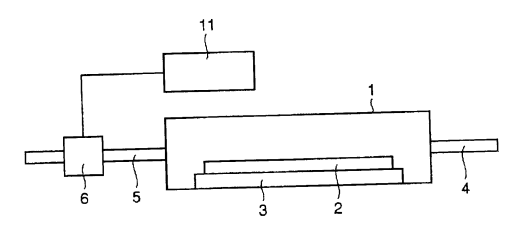


フッ酸ガスを容器内に供給を始めてからの時間

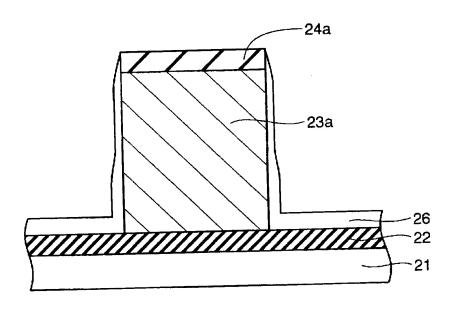
【図8】



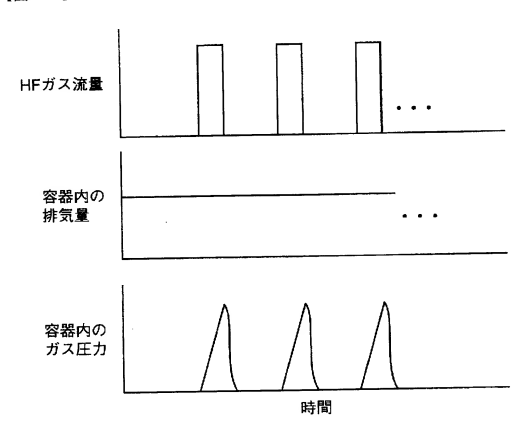
【図9】



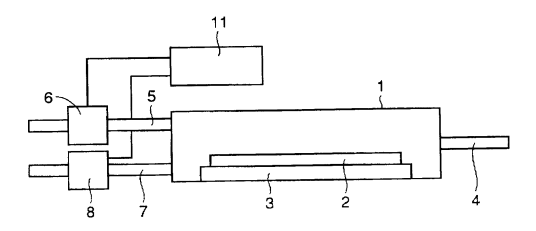
【図10】



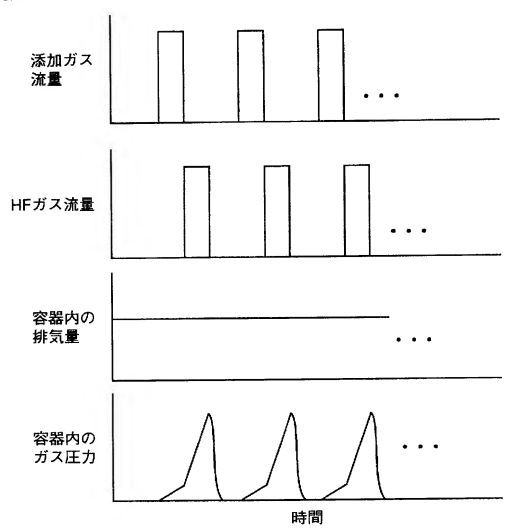
【図11】



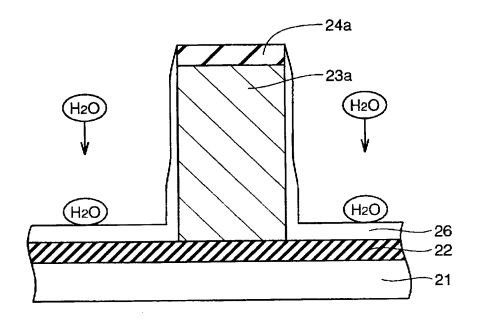
【図12】



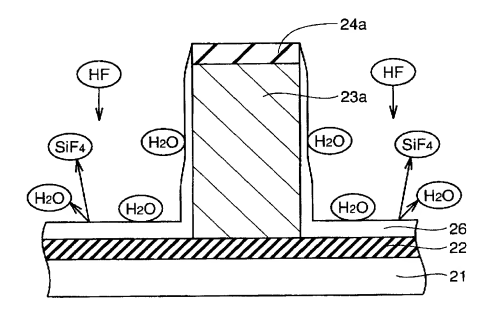




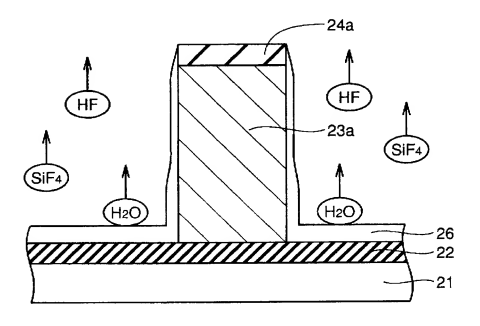
【図14】



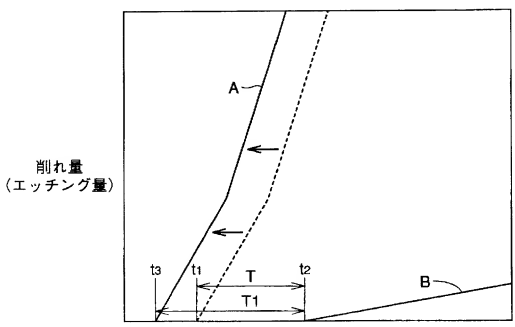
【図15】



【図16】

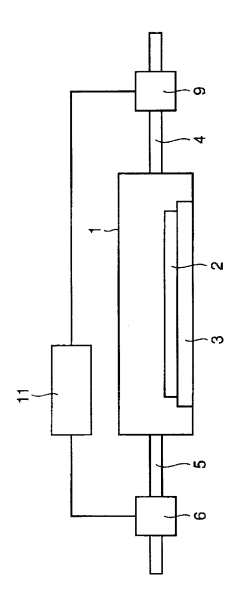


【図17】

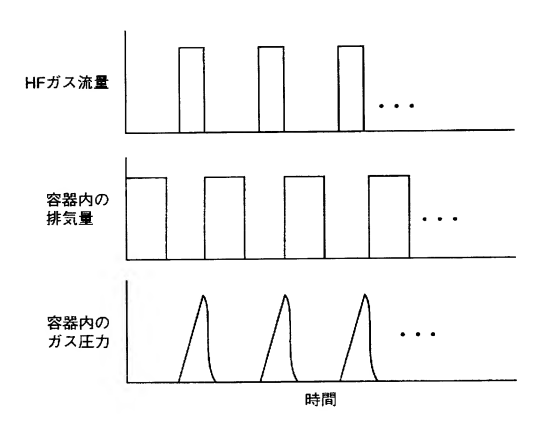


フッ酸ガスを容器内に供給を始めてからの時間

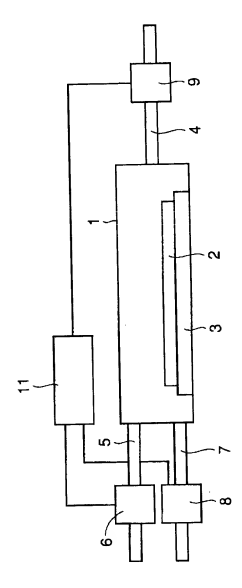
【図18】



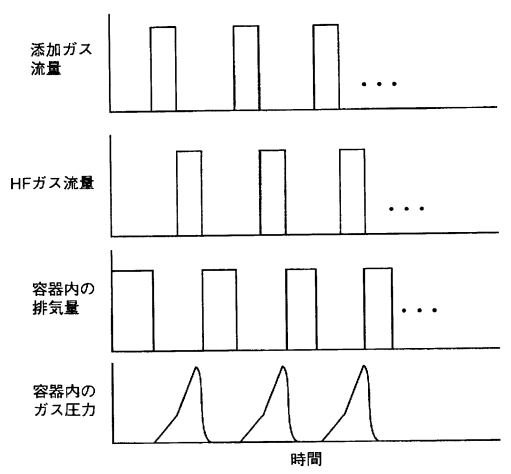
【図19】



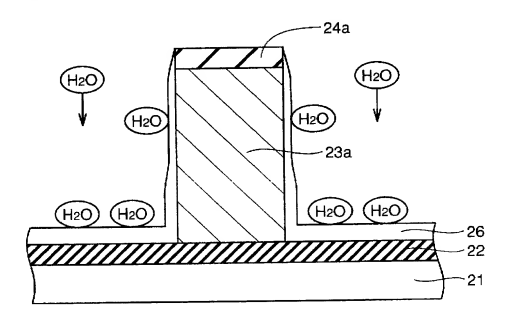
【図20】



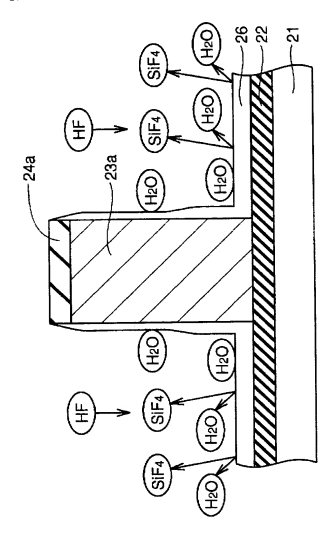
【図21】



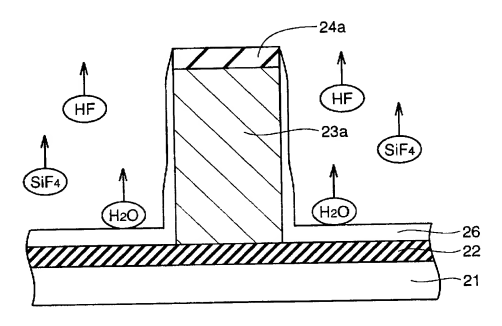
【図22】



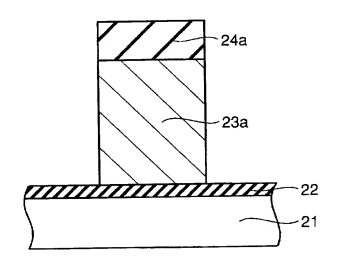
【図23】



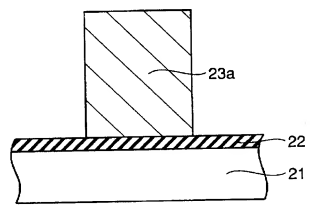
【図24】



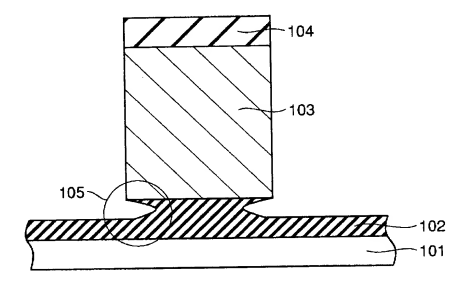
【図25】



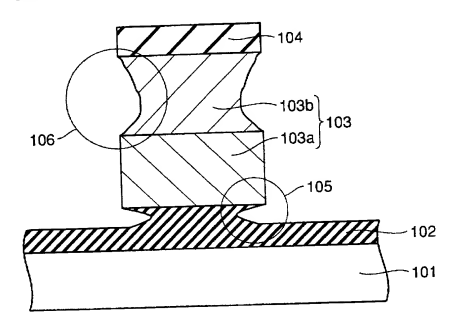
【図26】



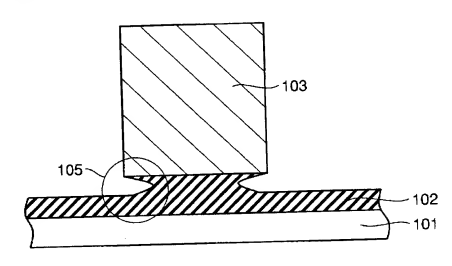
[図27]



【図28】



【図29】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 エッチングにおいて高い選択性の得られる半導体装置の製造方法と、 そのような半導体装置の製造方法に用いられるウェハ処理装置と、そのような半 導体装置の製造方法によって得られる半導体装置を提供する。

【解決手段】 ウェハ処理装置において、ウェハ2を収容して所定の処理を施すための容器1に、フッ酸ガス供給管5と真空排気管4が接続されている。フッ酸ガスの供給を制御する制御部11が設けられている。制御部11により、容器1内にフッ酸ガスを供給する時間は、反応生成物のエッチングが始まるまでの時間よりも長く、ゲート絶縁膜のエッチングが始まるまでの時間よりも短く設定される。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-242352

受付番号

50101178909

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成13年 8月14日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000006013

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

【氏名又は名称】

三菱電機株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100064746

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】

深見 久郎

【選任した代理人】 【識別番号】

100085132

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】

森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】

100091409

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】

伊藤 英彦

【選任した代理人】

【識別番号】

100096781

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

【氏名又は名称】

堀井 豊

【選任した代理人】

【識別番号】

100096792

【住所又は居所】

大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井

住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

次頁有

# 認定・付加情報(続き)

【氏名又は名称】 森下 八郎

# 出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名 三菱電機株式会社